FAMILY SEARCH FOR PATENT NUMBER 'J61212656'.

*** FAMILY PATENT INFORMATION ***

-1- (INPADOC)

PATENT NUMBER JP 61212656-A2 [J61212656] 86.09.20

STIRLING ENGINE TITLE **INVENTORS** TAKEI YUJI

PATENT ASSIGNEE SANDEN CORP

APPLICATION DETAILS 85.03.18 53820/85-A [85JP-053820] **PRIORITY** 85.03.18 JP 53820/85-A [85JP-053820]

INT'L. PATENT CLASS. F02G-001/043

NO DATA AR

*** NO CORRESPONDING LEGAL STATUS INFORMATION ***

ENGLISH ABSTRACT FOR PATENT NUMBER 'J61212656'.

-2- (JAPIO)

ACCESSION NUMBER 86-212656

STIRLING ENGINE TITLE

PATENT APPLICANT (2000184) SANDEN CORP

INVENTORS TAKEI, YUJI

PATENT NUMBER 86.09.20 J61212656, JP 61-212656

APPLICATION DETAILS 85.03.18 85JP-053820, 60-53820

SOURCE 87.02.17 SECT. M, SECTION NO. 562; VOL. 11, NO. 50,

PG. 59.

INT'L PATENT CLASS F02G-001/043

JAPIO CLASS 21.9 (ENGINES & TURBINES, PRIME MOVERS--Other)

FIXED KEYWORD CLASS R071 (TRANSPORTATION--Stirling Engines) **ABSTRACT** PURPOSE: To well-balance the whole unit of an engine

and reduce its vibration, by parallelly providing two

cylinders of the displacer type Stirling engines of equal shape to be driven with each crankshaft in a

180 Deg. different phase.

CONSTITUTION: Two-cylinder Stirling engines 30a, 30b of equal shape are parallelly provided, connecting in each cylinder displacer pistons 38a, 38b and power pistons 39a, 39b with each crank through rods 33a, 33b, 33c, 34a, 34b, 34c. The engine, providing in each crank gears 32a, 32b to be interlocked by an intermediate gear 60, forms a crankcase 50 in an enclosed space. And the engine, shifting a phase of the crank in 180 Deg. and lifting the piston 39b when the power piston 39a lowers, prevents generation of compressive vibration in a space of th crankcase and reduces the vibration by stably setting a position of the center of gravity because a phase of the displacer piston is also reversely shifted.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

40 特許出頭公開

[®]公開特許公報(A)

昭61-212656

@Int_CI_1

識別記号

厅内整理番号。

母公開 昭和61年(1986)9月20日

F 02 G 1/043

6706-3G

客査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

砂出 関 人

スターリングエンジン

サンデン株式会社

到特 顧 昭60−53820

❷出 顧 昭60(1985)3月18日

高崎市楽間町78番地伊勢崎市寿町20番地

の代理 人 弁理士 吉田 精孝

明 朝 🛊

1.発明の名称

スターリングエンヴン

2.特許請求の範囲

(1) パワーピストンとディスプレーサーピストンとディスプレーサーピストンとディスプレーサーピストンとを収容するシリンダと、 放名ピストンに連結してコネクチングロッドと、 気名クランク車とを指する出力車と、 鉄名車を収容する クランク車とを開え、前配名コネクチングロッドと前配名の の位相ををなるよう連結したことを特徴とするスターリングエングン。

(2) 各エンタン本体はそれぞれ出力率の出力軸に対して対象の位置に配置したことを特徴とする特許計学の範囲第1項記載のスターリングエンジン。
3.発明の詳細な説明

(重集上の利用分野)

本発明はスターリングエンジンに関するもので ある。

(従来の技術)

従来、このモスターリングエンジンとして餠 4 因に示すようなものが知られている。即ち、殺民 のシリンダ10と鉄シリンダ10の下部にこれと 進渡して設けられたクランク空11とを借え、数 シリンダ10内には上部にディスプレーサービス トン12を、下部にパワーピストン13をそれぞ れ気管状態で収容している。また、気シリンダ1 0の上部は加急器14に、数ディスプレーサービ ストン12と鉄パワーピストン13との屋の部位 は冷却器15にそれぞれ連結するとともに、鉄約 義祭14と政治卸器15は再生器16と連結して いる。数クランク室11内には出力着17に連結 するクランク珠18が配設され、鉄クランク車1 8と菓ディスプレーサービストン12及び数パワ ーピストン13とはコネクチングロッド19、2 1.及びロッド20にて連絡している構造のもの

(発明が解決しようとする海路点)

首記従来のスターリングエンクンでは、シリン

特開昭 61-212656 (2)

ダ10及びクランク空11にはN2、He、H2 等の不避難性の気体が気密状態で対入されている ことから、パワーピストン13の上下前により クランク空11内の圧力が変化するため、 はシリ ンダ10の下部に連選する圧力観質装置 22を設 けなければならなかったし、また、 該圧力観覧 置22を設けない場合は 第クランク空11を大型 に形成することを要するという問題点を有してい た。

(発明の目的)

本発明は首記従来の資産点に能み、圧力提資装 製を設けることなくクランク室の圧力が顕著され、 且、出力の大きいスターリングエンジンを提供し ようとするものである。

(関照点を解決するための手段)

本発明は前記目的を達成するため、パワーピストン39 a. 39 b とディスプレーサーピストン38 a. 38 b とを収容するシリンダ31 a. 31 b と、集各ピストン38 a. 38 b. 39 a. 39 b に連結したコネクチングロッド33 a. 3

た、出力車は2個のエンジン本体により駆動させ ることから、その出力は向上し、更にトルクの変 動も小さくなる。

(家慈保)

第1因乃至第3百(a)~(d)は本発明の一 実施例を示すもので、30a,30bは一対の四 形のエンジン本体で、接延する出力報 61の上下 方向に対して対称に立設されている。50はクラ ンク室である。

首記エンジン本体30名。30日は前配クランク至50に下部で連通する最長で開那のシリンダ31点。31日と、数クランク型50内に配置された開那のクランク健康32点。32日と、コネクチングロッド33点。33に、24点、34にとを増えている。

首配各シリンダ31 a。31 b は上部から運通して延びる加熱器35 a。35 b と、減各シリンダ31 a。31 b の上下方向喀中央からこれに連通して延びる権知器36 a。36 b とに連35 a。35 b と監論

3 c. 3 4 a. 3 4 c と、クランク は3 2 a. 3 2 b とを有する一対のエンジン本は3 0 a. 3 0 b と、該各クランク ま3 2 a. 3 2 b に運動する出力 章6 0 と、該各車3 2 a. 3 2 b. 6 0 を収容するクランク 室5 0 とを備え、前配各コネクチングロッド3 3 a. 3 3 c. 3 4 a. 3 4 c と前配各クランク 年3 2 a. 3 2 b とは該各パワーピストン3 9 a. 3 9 b が 1 8 0 の 位相差を有するよう連結したことを特徴とする。

(作用)

本発明によれば、コネクチングロッドと名クランク車とは各パワーピストンが180°の位相差を有するように連結しているので、数各パワーピストンは互いに進方向の性復進数、すなわち一方のパワーピストンがクランク室方向に夢動しまクランク室に圧力を加えるときは、他方のパワーピストンがクランクではように夢動しての値をできまり、数各シリンが圧力緩慢装置としての値能を有し、また力緩慢を開発に設けることを要しない。ま

枯する再生器37a.37bとを催え、数名シリ ンダ31a、31b内に封入されたNz , He. H2 等の不装雑性の気体が数各シリンダ31 a. 3 1 b、跌各加熱器35 a。35 b、跌各冷却器 36a. 36b及び数各再生器37a, 37bに 度適し、鉄各再生間37a,37bにて熱交換す ることにより、弦各シリンダ31a,31b内の 気体を重要・収益させるようになっている。尚、 因示しないが、其名如為誰35a.35bにはヒ ータ等の高温熱質が、また、製治却各36点。3 Bbには冷熱震がそれぞれ付取されている。また、 **菜各シリンダ318。31bの内質の上部にはデ** ィスプレーサービストン38a,38bが、下部 にはパワーピストン39a.39bがそれぞれ収 容され、鉄各ディスプレーサービストン38a。 380及び鉄岳パワーピストン39a.39bm は筑舟シリンダ31点。310内の気管性を維持 するため複数のピストンリング40が取付けられ ている。尚、33b.34bは飲各ディスプレー サービストン38点、38bの一部を構成する口

特開昭 61-212656(3)

ッドで、数各ディスプレーサービストン38 a.38 bに囲着して下方向に延び、数名パワービストン39 a.39 bの中央を貫通している。

前記コネクチングロッド33a、34aは一環を前記名パワーピストン39a、39bに、他類は前記クランク曲車32a、32bの周囲部にそれぞれ軸支している。また、東コネクチングロッド33c、34cの上層は東ロッド33b、34bの下層と軸支するとともに、下環は東クランク曲車32a、32bの角限部に軸支している。

60は出力曲率で、前記クランク室50の中央上部に配設され、その中央に出力轄61を連結するとともに、前記各クランク曲率32a、32bに合合している。

高、盆配エンジン本体30aにおいて、前記ディスプレーサービストン38aが前記シリンダ31aの上部に位置し、且、前記パワービストン39aがこれの下部に位置するときは、前配コネクチングロッド33aと前記クランク曲車32aとの変結位置は数クランク曲車32aの右背りの下

故にあり、また、禁コネクチングロッド33cc 遺結位置は終クランク曲度328の右臂りの上部 にある。また、このとき、前記エングン本体30 bにおいては、前記コネクチングロッド34aと 前記クランク曲車32bとの遺誌位置は鉄クラン ク曲車320の左寄り上部にあり、また、該コネ クチングロッド34cの連結位置は鉄クランク資 車328の左寄りの下部にあり、前記ディスプレ ーサービストン38bみが着記パワービストン3 9 b は 貧配 シリンダ 3 1 b と 貧配 市 却 巻 3 6 b と の運動部寄りに位置するようになっている。即ち、 **終コネクチングロッド33aが右下寄りに位置す** るときは、鉄コネクチングロッド34aは左上春 りに位置しそれぞれ対称となるとともに、これに 伴い、質パワーピストン398以下離に、また、 族パワーピストン39bは上側にそれぞれ位置し、 鉄各パワーピストン39a, 39bが180°の 位相差を有するようになっている。

本発明は前記の如く構成されているから、かかるスターリングエングンを認動するときは、エン

ジン本体30aは第1因及び第2因(a)に示す ように、ディスプレーサービストン388とパワ - ピストン39 a との大きな容量となっている低 祖圧補空関A部分に低温の空気が収容されている (年程1) ことから、葉パワーピストン39 a は 上方に引き上げられ、第2萬(b)に示すように なる(工程2)。このように、鉄パワーピストン 398が上方に位置するようになると、第2周 (C)に示すように、数ディスプレーサービスト ン38aは下方点に夢動し、数ティスプレーサー ピストン38aと無パワーピストン39aとの耳 の気体は再生器37a及び加熱器35aを介して・ 高田藤張空間8に進入する(土程3)。かかる数 高級酵標空間Bに施入した気体は禁加熱器35e により節張し、更に、第2四(d)に示すように、 - 技伝型圧縮空費Aに管理し、数パワーピストン3 9aを押し下げる(生包4)。その後、味ディス プレーサービストン388は上方に多動し、第2 因(a)に示すような状態となる。このように、 以エンラン本体30aは駆動する。

これに対して、前記エンタン本体308が前記 **瓜程1のとき、エンジン本体30bは第1回及び** 第3四(a)に示すように、エンジン本体30a の前記工程3に当たり、以エンジン本体30aの 質パワーピストン398は下位に、数エンジン本 体30bのパワーピストン39bは上位にそれぞ れ位置している。また、首記工程2のとき、鉄工 ンジン本体30bは舞3四(b)に示すように、 **前記工程4に当たり、パワーピストン39mは上** 位に、パワーピストン39bは下位にそれぞれ位 置している。更に、エングン本体30gが前記工 担3のときは終エングン本体30bは第3因(c) に示すように、首記工程1に当たり、、パワービ ストン39aは上位に、パワーピストン39bは 下位にそれぞれ位置している。更にまた、エング ン本体30aが前記工程4のときは鉄エンラン本 体30bは舞3m(d)に示すように、前記年程 2に当たり、、パワーピストン39ak下位に、 パワーピストン39bは上位にそれぞれ位置して

特問昭61-212656(4)

使って、食名パワーピストン39 a. 39 b は 全生程において、常に互いに逆方向に上下動し、 試パワーピストン39 a が下方向に容易し、クラ ンク室50に圧力を加えることがあっても、 築シ リンダ31 b の下部では鉄クランク室50と連遍 する部分の容積が大きくなるから、鉄圧力は装下 部で観音される。また、 鉄パワーピストン39 b が鉄クランク室50に圧力を加えるときも鉄シリ ンダ31 a の下等で関係に緩衝される。

また、前記パワーピストン39a、39bと同様に、販ディスプレーサーピストン38a。38bも各工程1~4において、それぞれ逆方向に位置していることから、首記の知きパワーピストン39a、39bの雇業と租債って上下方向における誰心が一定となるる。また、各エンジン本体30a、30bが買形で、且、出力値率60の出力が61の上下方向に対象に立設され、そのラウのにおける或心も一定となるから、スターリングエンジン全体のパランスがとれ、がたの発生を訪止し、

联クランク室に圧力を加えるときは、他方のパワーピストンはシリンダの上方に移動しておからう、以各シリンダが圧力 装置を出しての機能を有を要というが発生という特点を表現していることができるというでは、この出力が向上し、更にトルクの複雑をかってなり、高性的なものとすることができるという利点を有する。

4. 四頭の簡単な説明

西面は本発明の説明に供するもので、第1因乃 至第3因は本考案にかかるスターリングエンラン を示し、第1因は無常因、第2回(a)~(d) は一方のエンクン本体の生程を示す説明因、第3 因(a)~(d)は他方のエンクン本体のご程を 示す説明因、第4因は従来のスターリングエンタ ンを示す被略医である。

西中、30a.30b…エンジン本体、31a.

経験経費の小さなスターリングエンジンが提供される。

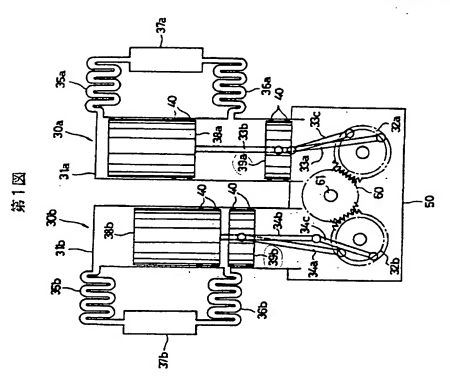
また、前記の卸く2個のエンタン本体3 0 a。3 0 b の名ピストン3 8 a。3 8 b。3 9 a。3 9 b の上下動により、該クランク機率3 2 a。3 2 b を包転し、更に出力機率6 0 を回転させることから、エンジンの出力が向上することは勿論のこと、トルクの変動が小さくなり、高性能なスターリングエンジンが提供される。

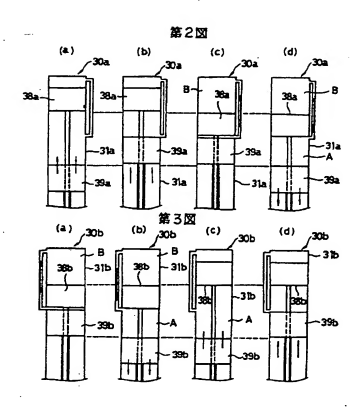
(発明の効果)

以上反明したように、本発明はパワーピストンとディスプレーサーピストンとを収容するシリンダと、該各ピストンに連結したコネクチングロッドと、クランク率とを有する一分のエンワン本体と、 該各クランク率に連動する出力率と、 該各年を収容するクランク変とを備え、前記各パワーピストンが180°の位相差を有するよう連結したので、 該各パワーピストンは逆方向に往帳運動し、一方のパワーピストンがクランク室方向に移動し

3 1 b ー シリンダ、3 2 a 、3 2 b ー クランク車 (クランク曲車)、3 3 a 、3 3 c 、3 4 a 、3 4 c ー コネクチングロッド、3 8 a 、3 8 b ー ディスプレーサーピストン、3 9 a 、3 9 b ー パワーピストン、5 0 ー クランク型、6 0 ー 出力車 (出力曲車)。

> 特許出議人 サンデン株式会社 代理人 弁理士 吉田 辞学





特開昭61-212656 (6)

